# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# BEST AVAILABLE IMAGES

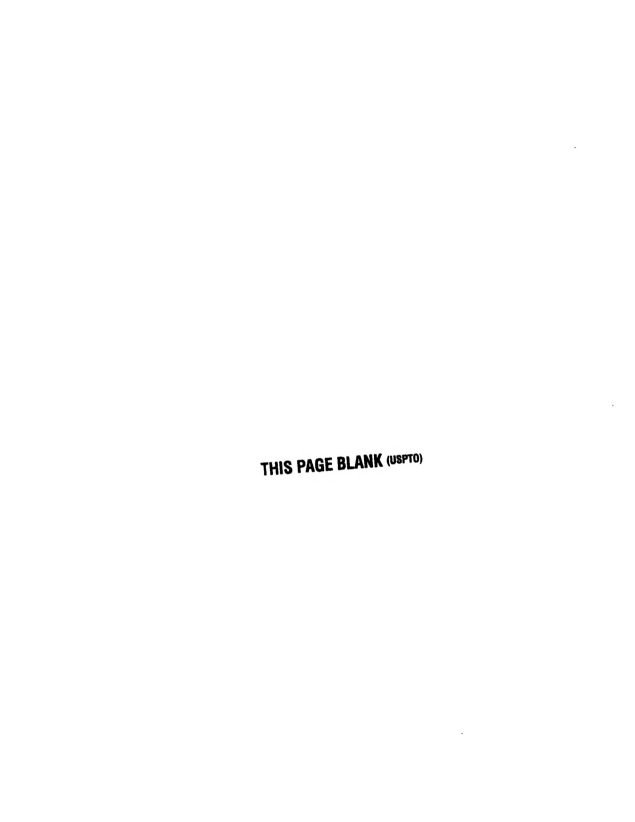
Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT.
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- . COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.





Vom Anmeldeamı auszufüllen	٦
Internationales Aktena	
	٦
Internationales Anmeldedatum	
	Ì
Name des Anmeldeamts und "PCT International Application"	

ANTRAG				
Der Unterzeichnete begattegt de 0 die zugliege de	Internationales Anm	neldedatum		
Der Unterzeichnete beantragt, daß die vorliegende internationale Anmeldung nach dem Vertrag über die	1	•		
internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des				
Patentwesens behandelt wird	Name des Anmeldea	amts und "PCT International Application"		
·	Aktenzeichen des Ar	nmelders oder Anwalts (falls gewünscht)		
Feld Nr. I BEZEICHNUNG DER ERFINDUNG	(max. 12 Leichen)	R. 38615 Kai/Wt		
Vorrichtung zur Bestimmung zumindest ei	ines Paramete	rs eines strömenden		
Mediums				
Feld Nr. II ANMELDER				
Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Person	nen vollständige			
amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der	Name des Staats			
anzugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist a	der Staat des Sitzes	Diese Person ist		
oder Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzangegeben ist.)	zes oder Wohnsitzes	gleichzeitig Erfinder		
ungegeben w.y		Telefonnr.:		
ROBERT BOSCH GMBH		0711/811-33163		
Postfach 30 02 20		Telefaxnr.:		
70442 Stuttgart		0711/811-331 81		
Bundesrepublik Deutschland (DE)		Fernschreibnr:		
Staatsangehörigkeit (Staat): DE	Sitz oder Wohnsitz (Sta	aat): DE		
	Sitz ouci Womisitz (Sie	aat): DE		
Diese Person ist Anmelder alle Bestim- alle Bestimmung		nur die Vereinigten die im Zusatzfeld		
ür folgende Staaten: mungsstaaten Ausnahme der V Feld Nr. III WEITERE ANMELDER UND/ODER (WEITERE) E	ereinigten Staaten	Staaten von Amerika angegebenen Staaten		
Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Person amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der N	nen vollständige Name des Staats an-			
zugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes od	Staat des Sitzes oder	Diese Person ist		
angegeben ist.)	er Wonnsitzes	nur Anmelder		
ROECKEL, Herbert		Anmelder und Erfinder		
Gebersheimerweg 16				
71264 Ditzingen		nur Erfinder (Wird dieses Kästchen		
DE .		angekreuzt, so sind die nach-		
Constant and the Constant Party		stehenden Angaben nicht nötig.)		
Staatsangehörigkeit (Staat): DE S	Sitz oder Wohnsitz (Sta	at): DE		
Diese Person ist Anmelder alle Bestim- alle Bestimmung	sstaaten mit	nur die Vereinigten die im Zusatzfeld		
	ereinigten Staaten	Staaten von Amerika angegebenen Staaten		
Weitere Anmelder und/oder (weitere) Erfinder sind auf einem Fo	ortsetzungsblatt angegel	ben.		
Feld Nr. IV ANWALT ODER GEMEINSAMER VERTRETER;	ZUSTELLANSCHRI	FT		
Die folgende Person wird hiermit bestellt/ist bestellt worden, um für den or den zuständigen internationalen Behörden in folgender Eigenschaft z	(die) Anmelder	Anwalt gemeinsamer		
of den zustandigen internationalen Behorden in tolgender Eigenschaft z Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Persone	u handeln als:	Vertreter		
amtliche Bezeichnung Bei der Anschrift sind die P des Staats anzugeben)	en voltstanatge Fostleitzahl und der Nan	Telefonnr.:		
,		Telefaxnr.;		
		Fernschreibnr:		
Dieses Kästchen ist anzukreuzen, wenn kein Anwalt oder gemei	inner Vertratar haate	9.1.		
eine spezielle Zustellanschrift angegeben ist	insamer vertreter beste	illt ist und statt desseri im obigen Feld		

THIS PAGE BLANK (USPTO)

Fortsetzung von Feld Nr. III WEITERE ANMELDER UND/ODER	(WEITERE) ERF	INDER		
Wird keines de Jenden Felder benutzt, so is.	i dieses Blatt dem A	icht beizufügen.		
Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Nat zugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Sta Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder	vollständige ne des Staats an-	Diese Person ist		
angegeben ist.)	Wohnsitzes	nur Anmelder		
RENNINGER, Erhard		Anmelder und Erfind	er	
Silcherstr. 5				
71706 Markgroeningen DE		nur Erfinder (Wird d	ieses Kästchen	
		angekreuzt, so sind a		
Staatsangehörigkeit (Staat): DE	Sitz oder Wohnsitz	stehenden Angaben	nicht nötig.)	
		(Stadt). DE		
Diese Person ist Anmelder alle Bestim- für folgende Staaten: alle Bestimmungssta Ausnahme der Verei	inigten Staaten 🗀	nur die Vereinigten Staaten von Amerika	die im Zusatzfeld angegebenen Staaten	
Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen	vollständige			
amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Nan zugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Sta	te des Staats an-	Diese Person ist		
Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder 1	Wohnsitzes			
angegeben ist.)		nur Anmelder		
HECHT, Hans Hebichstr. 12		Anmelder und Erfinde	er	
70825 Korntal-Muenchingen				
DE DE		nur Erfinder (Wird di		
		angekreuzt, so sind d stehenden Angaben n		
Staatsangehörigkeit (Staat): DE	Sitz oder Wohnsitz		nong.	
Diese Person ist Anmelder alle Bestim- für folgende Staaten: alle Bestimmungssta	naten mit		die im Zusatzfeld	
Name und Anschrift (Familienname, Vorname: bei juristischen Personen a	ollständige	Staaten von Amerika	angegebenen Staaten	
amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Nam	e des Staats an-			
zugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staa Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder W	t des Sitzes oder	Diese Person ist		
angegeben ist.)	vonnsitzes	núr Anmelder		
HUEFTLE, Gerhard		Anmelder und Erfinde		
Weiherstr. 29	ľ	Z / Limeraer and Erringe	·	
71546 Aspach	1	nur Erfinder (Wird die	ses Kästchen	
DE		angekreuzt, so sind di		
Staatsangehörigkeit (Staat): DE		stehenden Angaben n	icht nötig.)	
Staatsangenorigken (Staat): DE	Sitz oder Wohnsitz (	(Ștaat): DE		
Diese Person ist Anmelder alle Bestim- alle Bestimmungssta	aten mit	nur die Vereinigten	die im Zusatzfeld	
ür folgende Staaten: mungsstaaten Ausnahme der Verein	igten Staaten 🖂 🗀		angegebenen Staaten	
Name und Anschrift (Familienname, Vorname: bei juristischen Personen v amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name	ollständige			
tugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat	des Sittes oder	Diese Person ist		
Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder W	olinsitzes			
angegeben ist.)	Į.	nur Anmelder		
STROHRMANN, Manfred	1	Anmelder und Erfinder		
Schnetzlerstr. 9		Animelder und Erlinder		
76137 Karlsruhe	lr.	nur Erfinder (Mind die	Kiinaala	
DE	1	nur Erfinder (Wird die angekreuzt, so sind die		
Contrared with the Co.		stehenden Angaben ni		
Staatsangehörigkeit (Staat): DE	Sitz oder Wohnsitz (S	Staat): DE		
iese Person ist Anmelder alle Bestim- alle Bestimmungsstaa ir folgende Staaten: ungsstaaten Ausnahme der Vereini			ie im Zusatzfeld	
The state of the s			ngegebenen Staaten	
Weitere Anmelder und/oder (weitere) Erfinder sind auf einem Fortsetzungsblatt angegeben.				

THIS PARK BLANK USTON

THE BANK WALLE

Right Ne 3

F	Feld Nr. V BESTIMMUNG VON STAATEN					
D	ie folge	inden Bestimmungen nach Regel 4.9 Absatz a werden hier	mit v	orgenor	nmen:	
I R	egiona	es Patent			•	
	Al		ia. L	S Leso	tho. MW M SD Sudan, SL Sierra Leone,	
1-	_	SZ Swasiland, UG Uganda, ZW Simbabwe und jec	ier we	itere St	aat, der Vertragsstagt des Hargre-Protokolle und des DCT :	
_	_ EA	Ediasisches Patent: Alvi Armenien, AZ Aserbaids	chan	RYF	Selarus KC Kirgisistan K7 Kasasharan MD D	
		Moldan, RU Russische Foderation. 11 ladschiki	stan.	TM To	rkmenistan und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat	
	71	and des P	C I 15	SI		
	≤J EF	' Europäisches Patent: AT Österreich, BE Belgie	n. Cl	H und	LI Schweiz und Liechtenstein, CV Zynern	
- 1		DE Deutschland, DR Danemark, ES Spanien, Fl	Finnl	and FR	Frankreich CD Vanalations Kyutaut 1	
- 1		ok difectionand, it friand, it Italien. Lil in	xemh	uro M	C Monaco MI Mindada DE D	
-	٦ _	SE Schweden und jeder Weitere Staat, der Vertragsst	iat de	s Euron	äischen Patentiihereinkommann und den DCT in	
_	J OA	OAFI-Fatent: Br Burkina Faso, BJ Benin, CF	Zentr	ralafrika	nische Republik CC Verse CV Co. III	
		on realistan, Ox Gaban, Gr Guillea, Gw Gilling	*2~ K14	ccan (M	Mali MD Mouses-is NO NO COLO	
1/1/2	itionale	House band cine undere Schulzrechisari oder ein sonstiges v	erfah	ren gewi	inscht wird, bitte auf der gepunkteten Linie angeben):	
	- ^-	v cremigle Arabische Emirate		LR	Liberia	
	AL			LS	Lesotho	
	AM	Armenien		LT	Litauen	
	AT		T	-		
	AU		$\vdash$	1 17	Luxemburg	
	AZ	Aserbaidschan	늗	i	Lettland	
	BA		닏	j MD	Republik Moldau	
	i		$\sqsubseteq$	MG	Madagaskar	
ᅡ	BB	Barbados	Ш	MK	Die ehemalige jugoslawische Republik	
뉴	BG	G			Mazedonien	
ᆜᅜ	BR	Brasilien		MN	Mongolei	
	BY	Belarus			Malawi	
	CA	Kanada	Ħ	MX	Mevito	
	СН	und Ll Schweiz und Liechtenstein	Ħ	NO	Mexiko	
	CN	China	H	NO	Norwegen	
	CU	Kuba	H	NZ		
	CZ	Techaphicaha Danut III.	$\vdash$	PL	Polen	
ᆲ	DE	Tschechische Republik	$\vdash$	PT	Portugal	
ᆘ		Deutschland	$\sqcup$	RO	Rumänien	
ᄩ		Dänemark	$\sqcup$	RU	Russische Föderation	
	EE	Estland		SD	Sudan	
	ES	Spanien		SE	Schweden	
	FI	Finnland		SG	Singapur	
	GB	Vereinigtes Königreich	$\sqcap$	SI	Slowenien	
	GD	Grenada	Ħ	SK	Sloveliei	
	GE		Ħ		Slowakei	
	GH	Ghana	H	· SL	Sierra Leone	
		Gambia	$\vdash$	TJ	Tadschikistan	
JĦ		Kroatien	$\square$	TM	Turkmenistan	
H			$\sqcup$	TR	Türkei	
	HU	Ungam	$\sqcup$	TT	Trinidad und Tobago	
	ID	Indonesien		UA	Ukraine	
	ΙL	Israel	$\Box$	UG	Uganda	
$ \boxtimes $	IN	Indien	$\boxtimes$	US	Vereinigte Staaten van Amerika	
	IS	Island	الاست	20	Vereinigte Staaten von Amerika.	
	JР	Japan		117	The beautiful to the second se	
	KE		$\vdash$	UZ	Usbekistan.	
lΠ		Kenia	닏	VN	Vietnam	
lΗ		Kirgisistan	닏	YU	Jugoslawien	
1	KP	Demokratische Volksrepublik Korea		ZA	Südafrika	
2				ZW	Simbabwe	
	KR	Rebublik Korea	Kästo	hen für	die Bestimmung von Staaten, die dem PCT nach der	
	KZ		Verö	ffentlich	ung dieses Formblatts beigetreten sind:	
		Saint Lucia				
	LK	Sri Lanka	$\dashv$			
Erklä	Erklärung bzgl. vorsorglicher Bestimmungen: zusärzlich zu den ober general D					
Sind.	Der Ann	elder erklärt, daß diese zusätzlichen Bestimmungen unter dem	orbel	halt einer	Bestätigung stehen und jede zusätzliche Be-stimmung, die vor	
einer .	Bestimm	ung erfolgt durch die Einreichung einer Mitteilung in der diese	Dani	dieser r	rist als vom Anmelder zurückgenom men gilt. (Die Bestätigung	
Besiäi	igungsg	ung erfolgi durch die Einreichung einer Mitteilung, in der diese ebühr. Die Bestätigung muß beim Anmeldeami innerhalb der Fri	si von	umung a	ngegeven wird, und die Zahlung der Bestimmungs- und der	

THIS PAGE BLANK USTON

interes Person ist Anmelder alle Bestimmungsstaaten mit rolgende Staaten:    Ausnahme der Vereinigten Staaten   Ausnahme der Vereinigten Staaten mit rolgende Staaten   Ausnahme der Vereinigten Staaten   Ausnahme der Vereinigte	Fortsetzung von Feld Nr. III	WEITERE ANME	LDER UND/ODEI	R (WEITERE	ERFINDER
Name und Anschrift (Familienname, Jorname: bei juristischen Persones volstundige amiliche Bezeichnung, Beit der Anschrift and die Postleitzelsh und der Name des Staats anzugeben. Der in diezem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sitzes oder Wohnsitzes des Anmelder und Erfinder [Wird dieses Kästchen angekreut, so sind die nachsteine des Staatsen: mungsstaaten mit persones volkstundige mit die Person ist Anmelder und Erfinder [Wird dieses Kästchen angekreut, so sind die nachsteine des Staatsen: wie word worden der Vereinigten Staatsen von Amerika angegeben sich ungsstaaten mit persones volkstundige mit die Person ist Anmelder und Erfinder [Wird dieses Kästchen angegeben sich und wie werden wie wie wie wie wie wie werden wie werden wie wie wie werden werden wie werden werden wie werden werden wie werden wie werden werden wie werden werden wie werden	Wird	keines de	Felder benutzt so	ist diagas Plan	down to the latest to the late
SCHARD, Rainer Im Gaugenmaier 10 73730 Esslingen DE  Staatsangehörigkeit (Staat): DE  Staatsangehörigkeit (Staat): DE  Staatsangehörigkeit (Staat): DE  Siz oder Wohnsitz (staat): Diese Person ist Anmelder angekenen nicht nötig)  Name und Anschriff (Fomiliennome, Vorname bei juristischen Personen volliständige nur Anmelder und Erfinder  WANJA, Rol and Blumenstr. 58 71706 Markgroeningen DE  Siz oder Wohnsitz (staat): DE  Siz oder Wohnsitz (staat): Diese Person ist Anmelder angekenz, so sind die nach- sehenden Angeben nicht nötig.)  Siz oder Wohnsitz (staat): Diese Person ist Anmelder angekenzen so sind die nach- sehenden Angeben nicht nötig.)  Siz oder Wohnsitz (staat): Diese Person ist Anmelder angekenzen so sind die nach- sehenden Angeben nicht nötig.)  Siz oder Wohnsitz (staat): Diese Person ist Anmelder angekenzen so sind die Pastelziehe in mid er Varen des Staats an- gesten Der in diesem Feld in der Anschriff angegebene Staat ist der Staat des Staats oder  Jogende Staaten: Ausnahme der Vereinigten Staaten ongekreuz, so sind die nach- stehenden Angeben nicht nötig.)  Sitz oder Wohnsitz (staat): Diese Person ist  Diese Pe	Name und Anschrift (Familienn amtliche Bezeichnung. Bei der A zugeben. Der in diesem Feld in Wohnsitzes des Anmelders, sofei	ame, Vorname; bei ju Anschrift sind die Pos der Anschrift angege	iristischen Personei tleitzahl und der No hang Staat ist dan St	n vollständige une des Staats	an- oder Diese Person ist
Anmelder und Erfinder  TA 3730 Esslingen  DE  Staatsangehörigkeit (Staat): DE  Sitz oder Wohnsitz (Staat): Diese Person ist nur die Vereinigten die im Zusatzfet angegeben En z.)  Anmelder und Erfinder  MWANJA, Rol and  Blumenstr. 58  71706 Markgroeningen  DE  Sitz oder Wohnsitz (Staat): DE  Anmelder und Erfinder  Diese Person ist One in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ongeben Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ins der Staat des Stites oder Wohnsitzes der One in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ins der Staat des Stites oder Wohnsitzes der One in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ins der Staat des Stites oder Wohnsitzes der Anmelder und Erfinder  Diese Person ist One in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ins der Staat des Stites oder Wohnsitzes der Anmelder und Erfinder  Diese Person ist One in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ins der Staat des Stites oder Wohnsitzes der Namelder und Erfinder  Diese Person ist One in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ins der Staat des Stites oder Wohnsitzes der Namelder und Erfinder  Diese Person ist One in di					nur Anmelder
DE	Im Gaugenmai	er 10			Anmelder und Erfinder
Staatsangehörigkeit (Staat): DE  Sitz oder Wohnsitz (Staat): DE  stehenden Angaben nicht nötig)  nur die Vereinigten Staaten on Amerika angegebenen Staat nur der Vereinigten Staaten von Amerika angegebenen Staat nur der Vereinigten Staaten von Amerika angegebenen Staat nur der Vereinigten Staaten von Amerika angegebenen Staat nur der Vereinigten Staat nur der Vereinigten Staaten von Amerika angegebenen Staat vereinigten Staaten von Amerika vereinigten Staaten von Am		gen			nur Erfinder (Wind diseas V. Farebass
Sitz oder Wohnsitz (Staat): DE	DE				angekreuzt, so sind die nach-
Annelder mungstaaten mit state Bestimmungsstaaten mit folgende Staaten:  mungstaaten alle Bestimmungsstaaten mit staaten Staaten Staaten on Amerika angegebenen Staaten won Amerika angegebenen Staaten won Amerika angegebenen Staaten won Amerika angegebenen Staaten won Amerika angegebenen Staaten staaten won Amerika angegebenen Staaten des Staaten von Amerika angegebenen Staate	Staatsangehörigkeit (Staat): DI	3		Sitz oder Wo	stehenden Angaben nicht nötig.) hnsitz (Staat): DE
angegeben ist.)  Wanne und Anschrift (Familienname, Vormame: bei juristischen Personen vollständige under Nachrung (Staaten von Amerika)  Wanne und Anschrift (Familienname, Vormame: bei juristischen Personen vollständige under Nachrung (Staaten von Amerika)  Wanne und Anschrift (Familienname, Vormame: bei juristischen Personen vollständige under Nachrung bei der Anschrift and die Postelitzabl und der Name des Stuats angegeben ist.)  Wanne und Anschrift (Familienname, Vormame: bei juristischen Personen vollständige under Anschrift sind die Postelitzabl und der Name des Staats angegeben ist.)  Wannelder und Erfinder  De Sitz oder Wohnsitz (Staat): Diese Person ist Anmelder angegeben Staaten with Ansender Anschrift angegeben Ersone vollständige until Staaten Vo	Diese Person ist Anmelder	alle Bestim-	olia Bastimani		
wante und Anschrift (Familienname. Vorname: bei juristischen Personen vollständige mungeben. Der in diesem Feld in der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats an nur Erfinder (Wird dieses Kästchen angegeben ist.)  WANJA, Roland Blumenstr. 58 71706 Markgroeningen DE  sitz oder Wohnsitzes  WANJA, Roland Blumenstr. 58 71706 Markgroeningen DE  sitz oder Wohnsitz (Staat): Diese Person ist Obes Person	ür folgende Staaten:	mungsstaaten .	Ausnahme der Vere	inioten Staater	
71706 Markgroeningen DE	umuche bezeichnung. Bei der Ar Eugeben. Der in diesem Feld in d Wohnsitzes des Anmelders, soferi Ingegeben ist.) WANJA, ROLand	nschrift sind die Postl er Anschrift angegebe n nachstehend kein St	leitzahl und der Nai	ne des Staats a	n- der Diese Person ist nur Anmelder
taatsangehörigkeit (Staat): DE  sitz oder Wohnsitz (Staat): Sitz oder Wohnsitz (Staat): Diese Person ist Anmelder angekreuzt. so sind die nachstehend kein Staat der Sitzes oder Wohnsitz (Staat): Staat on Anschrift (Familienname, Vorname: bei juristischen Personen vollständige mut die Vereinigten Staaten von Amerika angegebenen Staat sid er Staat der Sitzes oder Wohnsitz (Staat): Staat on Staa					Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z
stehender Angaben nicht nötig.)		eningen			
sitz oder Wohnsitz (Staat): DE  staaten von Amerika die im Zusatzfeld angegebenen Staaten mit Ausnahme der Vereinigten Staaten von Amerika angegebenen Staaten von Amerika staaten von Amerika bereichnung. Bei der Anschriff sind die Postleitzahl und der Name des Staats angegeben Dei niesem Feld in der Anschriff angegebene Staat ist der Staat des Sitzes oder Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohnsitzes  aatsangehörigkeit (Staat):  se Person ist Anmelder alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme der Vereinigten Staaten von Amerika angegebenen Staaten von Amerika angegebenen Staaten von Amerika angegebenen Staaten von Amerika angegebenen Staaten von Amerika stenden Angeaben nicht nötig.)  se Person ist Anmelder angegebenen Staaten von Amerika stenden Angeaben nicht nötig.)  se Person ist Anmelder und Erfinder Staaten von Amerika angegebenen Angeaben nicht nötig.)  se Person ist Anmelder angekreuzt, so sind die nachstehenden Angeaben nicht nötig.)  sitz oder Wohnsitz (Staat):  sitz oder Wohnsitz (Staat):  sitz oder Wohnsitz (Staat):  sitz oder Wohnsitz (Staat) and die Postleitzahl und der Vereinigten Staaten von Amerika angegebenen Staat	taatsangehärigkeit (Stoot). DE	,			stehenden Angaben nicht nötig )
in folgende Staaten:    mungsstaaten	Madisangenorigaen (Staat): DE			Sitz oder Wol	insitz (Staat): DE
Ausnahme der Vereinigten Staaten Staaten von Amerika angegebenen Staaten und Anschrift (Familienname, Vorname: bei juristischen Personen vollständige nitliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats angeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sitzes oder Wohnsitzes oder Wohnsitzes ausnahmeders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohnsitzes ausnahmeder und Erfinder angekreuzt, so sind die nachstehenden Angaben nicht nötig.)  Seitz oder Wohnsitz (Staat):  se Person ist Anmelder alle Bestimmungsstaaten mit nur Anmelder angegebenen Staaten von Amerika			alle Bestimmungsst	aaten mit	nur die Vereinigten die im Zusstafeld
angekreuzt, so sind die nachstehenden Angaben nicht nötig.)  see Person ist Anmelder alle Bestimmungsstaaten mit angegeben ist.)  Sitz oder Wohnsitz (Staat):  Staaten von Amerika die im Zusatzfeld angegebenen Staat ist der Staat des Sitats angegebenen Staat des Sitats angegeben ist.)  Diese Person ist Diese Person ist nur Anmelder nur Anmelder nur Anmelder angekreuzt, so sind die nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohnsitzes  Anmelder und Erfinder angekreuzt, so sind die nachstehenden Angaben nicht nötig.)  Sitz oder Wohnsitz (Staat):  Person ist Anmelder alle Bestimmungsstaaten mit nur die Vereinigten Staaten von Amerika angegebenen Staat angegebenen Staaten von Amerika angegebenen Staat nur die Vereinigten Staaten von Amerika angegebenen Staat angegebenen Staaten von Amerika angegebenen Staaten von Amerika angegebenen Staat angegebenen Staaten von Amerika angegebenen Staaten von Amerika angegebenen Staat angegebenen Staaten von Amerika von Amerika von Amerika von Amerika von Amerika v	ohnsitzes des Anmelders, sofern ngegeben ist.)	nachsiehend kein Sid	at des Sitzes oder V	u des Suzes 6d Vohnsitzes	nur Anmelder  Anmelder und Erfinder
se Person ist Anmelder alle Bestimmungsstaaten mit aungesteaten mit nur die Vereinigten Staaten von Amerika angegebenen Staten with staaten von Amerika angegebenen Staten with staaten von Amerika angegebenen Staten von Amerika					angekreuzt, so sind die nach-
die im Zusatzfeld angegebenen Staaten mur die Vereinigten Staaten von Amerika die im Zusatzfeld angegebenen von Amerika die im Zusatzfeld angegebe	aatsangehörigkeit (Staat):			Sitz oder Woh	stehenden Angaben nicht nötig.) nsitz (Staat):
mungsstaaten Ausnahme der Vereinigten Staaten Staaten von Amerika angegebenen Staten und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen vollständige uliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats angeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sitzes oder angeben ist.)  Diese Person ist Diese Person ist Diese Person ist Diese Person ist Universitäte von Amerika angegebenen Staat angegeben ist.)  Anmelder und Erfinder In und			lle Bestimmungssta	aten mit	nur die Vereinigten die im Zum 611
nur Erfinder (Wird dieses Kästchen angekreuzt, so sind die nachstehenden Angaben nicht nötig.)  atsangehörigkeit (Staat):  E Person ist Anmelder alle Bestim- ungsstaaten alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme der Vereinigten Staaten Staaten von Amerika angegebenen Staa	ame und Anschrift (Familiennam atliche Bezeichnung. Bei der Ans geben. Der in diesem Feld in der	ungsstaaten Aire, Vorname; bei juris chrift sind die Postlei Anschrift angegeben	usnahme der Verein tischen Personen vo izahl und der Name	igten Staaten L ollständige des Staats an-	Staaten von Amerika angegebenen Staater  Diese Person ist
e Person ist Anmelder alle Bestim- ungsstaaten alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme der Vereinigten Staaten von Amerika angegebenen Staa					nur Erfinder (Wird dieses Kästchen angekreuzt, so sind die nach-
e Person ist Anmelder alle Bestim- alle Bestimmungsstaaten mit nur die Vereinigten die im Zusatzfeld olgende Staaten: Staaten von Amerika angegebenen Staaten von Amerika angegebenen Staaten von Amerika ongegebenen von Amerika onge	atsangehörigkeit (Staat):		Is	itz oder Wohn	stehenden Angaben nicht nötig.)
olgende Staaten: ungsstaaten Ausnahme der Vereinigten Staaten von Amerika angegebenen Staa	se Person ist Anmelder all	e Restima [ ] -11			
	California Communication Commu	1 1	e mestimmungsstaat snahme der Vereini	en mit gten Staaten	
Weitere Anmelder und/oder (weitere) Erfinder sind auf einem Fortsetzungsblatt angegeben. rmblatt PCT/RO/101 (Fortsetzungsblatt)	Weitere Anmelder und/oder (w	eitere) Erfinder sind	auf einem Fortsetzu	ngsblatt angen	

THIS PAGE BLANK USTON

		Blatt Nr	5			
	SANSPRUCH		We	itere Prioritätsa	nsprüche sir	nd im Zusatzfeld angegeben
Anmeldedatum	Aktenzeichen der '			lst die früher	e Anmeldun	a eine.
der früheren Anmeldung (Tag/Monat/Jahr)	früher	nationale A Sta		regionale region	dung: *	internationale Anmeldung:
Zeile (1)		Bundesre		region	AHIL	Anmeldeamt
26. Juli 2000	100 36 290.7	Deutsch]	-			
(26.07.2000)		!				
Zeile (2)						
Zeile (3)						
Das Anmeldeamt wird er	sucht, eine beglaubis	ate Abschrift	der oben	in Zeile(n)	(1)	
bezeichneten früheren Anr	neldung(en) zu erstell	en und dem	Internationa	alen Büro zu i	übermitteln	
reid Nr. VII INTERNATIO	NALE RECHERCHE	NBEHORDE				
Wahl der Internationalen Recherche	nbehörde (ISA)	Antrag a	uf Nutzung d	ler Ergebnisse ei	ner frühere	Recherche: Bezugnahme auf
(falls zwei oder mehr als zwei Interna, für die Ausführung der internationalet geben Sie die von Ihnen gewählte Beht Zweibuchstaben-Code kann benützt we ISA/	n Recherche zuständig sind örde an: (der:	d, Recherche	iere Kechero enberörde bei	ne (Jalis eine frü antragt oder von	here Recherc ihr durcheefi	he hei der internationalen
	ISTE, FINDERCHUN	ICCORD 4 CV	· D			
Diese internationale Anmeldung en	LISTE; EINREICHUN	GSSPRACH	IE America	11		
die folgende Anzahl von Blättern:	Dieser in	cinationalen /	4nmeldung	negen die nach	stehend ang	ekreuzten Unterlagen bei:
	atter 1.	Blatt für die	Gebührenb	erechnung		
Beschreibung (ohne	2.			ete Vollmacht		
	itter 3.					(falls vorhanden)
Ansprüche : 9 . Bla	itter 4.			hlen einer Unt	erschrift .	
Zusammenfassung: 1 Blätter	5.	Prioritätsbel folgende Ze	leg(e), in Fe ilennummer	ld VI durch gekennzeichne	et:	
Zeichnungen : 6 Blä	itter 6.					folgende Sprache:
Sequenzprotokollteil der Beschreibung : <u>Blä</u>	7	Gesonderte Material	Angaben zu	hinterlegten M	ikroorganis	men oder biologischem
Blattzahl insgesamt : 37 Blä	tter 8.	Sequenzproi	tokolle für N	lucleotide und/	oder Anmin	osäuren (Diskette)
	9. 🖂	Sonstige (ein	nzeln auffüh	ren):		m /
Abbildung der Zeichnungen, die		Sprach	e, in der die	dung für die Er	stellung des	Priorirätsbelegs
nit der Zusammenfassung			ionale Anm	elduna		
eröffentlicht werden soll (Nr.): 4b		l eingerei	cht wird.	Dautes	h	
feld Nr. IX UNTERSCHRIFT	DES ANMELDERS	ODER DE	S ANWA	I TC		
ver Name jeder unterzeichnenden F	erson ist nehen der Hn	terschrift zu w	iederholen.	und es ist anzu	gehen sofer	n sich dies nicht eindeutig aus
lem Antrag ergibt, in welcher Eiger	ischaft die Person unter	zeichnet.			geben, sujen	n sien dies niem eindeung aus
ROBERT BOSCH GMBH						i
Nr., 35/71 AV	T	enfind				
1/0:	1	sriingeru	ntersch	riften s.	Seite	5
M						
Klingner	(wird r	nachgerei	cht)			
. Datum des tatsächlichen Eingangs	Vom	Anmeldeamt	auszufüllen			
internationalen Anmeldung	416361					2. Zeichnungen
. Geändertes Eingangsdatum aufgru	nd nachträglich jedoch					<del></del>
fristgerecht eingegangener Unterlagen oder Zeichnungen zur Vervollständigung dieser internationalen Anmeldung:						
Datum des fristgerechten Fingangs der angeforderen						
Richtigstellung nach Artikel 11(2) PCT:						
Vom Anmelder benannte						
Internationale Recherchenbehörde	:: ISA/	6.	Uber der F	mittlung des R Recherchengebi	echerchenex ihr aufgesch	emplars bis zur Zahlung oben
	<del></del>					
	- Vom Interr	nationalen Bü	ro anezuen	llen		
atum des Eingangs des Aktenexem	plars	Du	.o auszulu	nell		

THIS PAGE BLANK LEADIN

Nr..

Zusatzfeld Wird dieses Zusatzfeld nicht benutzt, so solltet dieses Blatt dem Antrag nicht beigefügt werden

1. Wenn der Platz in einem Feld nicht für Wa, Angaben ausreicht: In diesem Fall schreiben Signaturg von Feld Nr...."
(Nummer des Feldes angeben) und matte lie Angaben entsprechend der in dem Feld, in er Platz nicht aussreicht, vorgeschriebenen Art und Weise, insbesondere:

- (i) Wenn mehr als zwei Anmelder und/oder Erfinder vorhanden sind und kein Fortsetzungsblatt zur Verfügung steht: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. III" und machen für jede weitere Person die in Feld Nr. III vorgeschriebenen Angaben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sitzes oder Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohnsitzes angegeben ist.
- (ii) Wenn in Feld Nr. II oder III die Angabe "die im Zusatzfeld angegebenen Staaten" angekreuzt ist: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. II", "Fortsetzung von Feld Nr. III" bzw. "Fortsetzung von Feld Nr. II und III" und geben den Namen des Anmelders oder die Namen der Anmelder an und neben jedem Namen den Staat oder die Staaten (und/oder ggf. ARIPO-, eurasisches, europäisches oder OAPI-Patent), für die die bezeichnete Person Anmelder ist.
- (iii) Wenn in Feld Nr. II oder III genannte Erfinder oder Erfinder/Anmelder nicht für alle Bestimmungsstaaten oder für die Vereinigten Staaten von Amerika als Erfinder bekannt ist: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. II", "Fortsetzung von Feld Nr. III" bzw. "Fotsetzung von Feld Nr. II und Nr. III" und geben den Namen des Erfinders oder die Namen der Erfinder an und neben jedem Namen den Staat oder die Staaten (und/oder ggf. ARIPO-, eurasisches, europäisches oder OAPI-Patent), für die die bezeichnete Person Erfinder ist.
- (iv) Wenn zusätzlich zu dem Anwalt oder den Anwälten, die in Feld Nr. IV angegeben sind, weitere Anwälte bestellt sind: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. IV" und machen für jeden weiteren Anwalt die entsprechenden, in Feld Nr. IV vorgeschriebenen Angaben.
- (v) Wenn in Feld Nr. V bei einem Staat (oder bei OAPI) die Angabe "Zusatzpatent" oder "Zusatzzertifikat," oder wenn in Feld Nr. V bei den Vereinigten Staaten von Amerika die Angabe "Fortsetzung" oder "Teilfortsetzung" hinzugesiigt wird: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. V" und geben den Namen des betressenden Staats (oder OAPI) an und nach dem Namen jedes solchen Staats (oder OPAI) das Aktenzeichen des Hauptschutzrechts oder der Hauptschutzrechtsanmeldung und das Datum der Erteilung des Hauptschutzrechts oder der Einreichung der Hauptschutzrechtsannmeldung.
- (vi) Wenn in Feld Nr. VI die Priorität von mehr als drei früheren Anmeldungen beansprucht wird: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. VI" und machen für jede weitere frühere Anmeldung die entsprechenden, in Feld Nr. VI vorgeschriebenen Angaben.
- (vii) Wenn in Feld Nr. VI die frühere Anmeldung eine ARIPO Anmeldung ist: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. VI" und geben, unter Angabe der Nummer der Zeile, in der die die frühere Anmeldung betreffenden Angaben gemacht sind, mindestens einen Staat an, der Mitglied der Pariser Verbandsübereinkunft zum Schutz des gewerblichen Eigentums ist und für den die frühere Anmeldung erfolgte.
- Wenn, im Hinblick auf die Erklärung bzgl. vorsorglicher Bestimmungen in Feld Nr. V. der Anmelder Staaten von dieser Erklärung
  ausnehmen möchte: In diesem Fall schreiben Sie "Bestimmung(en), die von der Erklärung bzgl. vorsorglicher Bestimmungen
  ausgenommen ist(sind)" und geben den Namen oder den Zweibuchstaben-Code jedes so ausgeschlossenen Staates an.
- 3. Wenn der Anmelder für irgendein Bestimungsamt die Vorteile nationaler Vorschriften begreffend unschädliche Offenburung oder Ausnahmen von der Neuhheitsschädlichkeit in Anspruch nimmt; In diesem Fall schreiben Sie "Erklärung betreffend unschädliche Offenbarung oder Ausnahmen von der Neuhheitsschädlichkeit" und geben im folgenden die entsprechende Erklärung ab.

Herbert ROECKEL

Erhard RENNINGER

Hans HECHT

Gerhard HUEFTLE

Manfred STROHRMANN

Rainer SCHARD

Roland WANJA

THE PAGE BLANK USTON

### BLATT FÜR DIE GEBÜHR ERECHNUNG

### Anhang zum Antrag

Dresdner Bank

Kontonummer

PCT BLATT FÜR DIE GEBÜHR ERECHNUNG	V meldeamt auszufüllen
BLATT FUR DIE GEBÜHRE BERECHNUNG Anhang zum Antrag	Internationales Aktenzeichen
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts R. 38615 Kai/Wt	Eingangsstempel des Annieldeamts
Anmelder  ROBERT BOSCH GMBH  POSTFACH 30 02 20, 70442 STUTTS  BERECHNUNG DER VORGESCHRIEBENEN GEBÜHREN  1. ÜBERMITTLUNGSGEBÜHR  2. RECHERCHENGEBÜHR  Die internationale Recherche ist durchzuführen von  (Sind zwei oder mehr Internationale Recherchenbehörden für die internationale der Behörde anzugeben, die die internationale Recher  3. INTERNATIONALE GEBÜHR	175,~- T
7 x 17.60 = 123,20 1  Anzahl der Blätter Zusatzgebühr über 30  Addieren Sie die in Feld b <sub>1</sub> und b <sub>2</sub> eingetragenen Beträge, und tragen Sie die Summe in Feld B ein 923,1:  Bestimmungsgebühren Die internationale Anmeldung enthält Bestimmungen.  6 x 172,11 = 1.032  Anzahl der zu zahlenden Bestimmungsgebühr  Bestimmungsgebühren (maximal 10)	.
Addieren Sie die in Feld B und D eingetragenen Beträge, und tragen Sie die Summe in Feld I ein	der internationalen Gebühr um
4. GEBÜHR FÜR PRIORITÄTSBELEG 5. GESAMTBETRAG DER ZU ZAHLENDEN GEBÜHREN. Addieren Sie die in den Feldern T, S, I und P eingetragenen Beträge und tragen Sie die Summe in das nebenstehende Feld ein	
Die Bestimmungsgebühren werden jetzt noch nicht gezahlt  ZAHLUNGSWEISE  Abbuchungsauftrag (siehe unten) Bankwechsel  Scheck Barzahlung  Postanweisung Gebührenmarken  ABBUCHUNGSAUFTRAG (diese Zahlungsweise gibt es nicht bei al	Kupons Sonstige (einzeln angeben):
	len Anmeldeämtern)

Das Anmeldeamt / DPA wird beauftragt, den vorstehend angeg Konto abzubuchen

wird beauftragt, Fehlbeträge oder Überzahlungen des vorstehend angegebenen Gesamtbetrags der Gebühren auf meinem laufenden Konto zu belasten bzw. gutzuschreiben.

wird beauftragt, die Gebühr für die Ausstellung des Prioritätsbelegs und seine Übermittlung an das Internationale Büro der WIPO von meinem laufenden Konto abzubuchen.

Unterschrift

ROBERT BOSCH GMBH | 17. JULI 2001 346 248 100

Datum (Tag/Monat/Jahr)

THIS PROF BLANK USTON

### (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



### 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 31. Januar 2002 (31.01.2002)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 02/08701 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

G01F 1/684

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE01/02761

(22) Internationales Anmeldedatum:

20. Juli 2001 (20.07.2001)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

100 36 290.7

26. Juli 2000 (26.07.2000) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ROBERT BOSCH GMBH [DE/DE]; Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart (DE).

(72) Erfinder: und

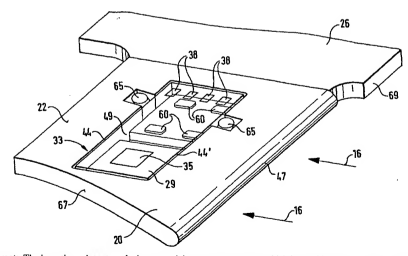
(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ROECKEL, Herbert [DE/DE]; Gebersheimerweg 16, 71264 Ditzingen (DE). RENNINGER, Erhard [DE/DE]; Silcherstrasse 5. 71706 Markgroeningen (DE). HECHT, Hans [DE/DE]: Hebichstrasse 12, 70825 Komtal-Muenchingen (DE). HUEFTLE, Gerhard [DE/DE]; Weiherstrasse 29, 71546 Aspach (DE). STROHMANN, Manfred [DE/DE]; Schnetzlerstrasse 9, 76137 Karlsruhe (DE). SCHARD, Rainer [DE/DE]; Im Gaugenmaier 10, 73730 Esslingen (DE). WANJA, Roland [DE/DE]; Blumenstrasse 58. 71706 Markgroeningen (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): AU, BR, CN, CZ, IN, JP, KR. US.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: DEVICE FOR DETERMINING AT LEAST ONE PARAMETER OF A FLOWING MEDIUM

(54) Bezeichnung: VORRICHTUNG ZUR BESTIMMUNG ZUMINDEST EINES PARAMETERS EINES STRÖMENDEN ME-DIUMS



(57) Abstract: The invention relates to a device comprising a sensor support, which is provided with a sensor element that is inserted into the flowing medium. According to prior art, the metal sensor support is mounted onto a component of the device. The component comprising the sensor support must be present in order to install the measuring element. The inventive sensor support (20) is produced separately and the sensor element(s) (33) can be inserted immediately into the sensor support (20). The sensor support (20) is attached, for example, by adhesion to one component of the device (1).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

1111

#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung mit einem Sensorträger, an dem ein in das strömende Medium eingebrachtes Sensorelement angeordnet ist. Nach dem Stand der Technik ist der Sensorträger aus Metall an einem Bauelement der Vorrichtung angebracht. Für das einbauen des Messelements muss das Bauelement mit dem Sensorträger vorhanden sein. Der erfindungsgemässe Sensorträger (20) wird separat hergestellt und das zumindest eine Sensorelement (33) kann sofort in den Sensorträger (20) eingesetzt werden. Der Sensorträger (20) wird bspw. durch Klebung an ein Bauelement der Vorrichtung (1) eingebracht.

WO 02/08701 PCT/DE01/02761

- 1 -

5

10

20

25

30

Vorrichtung zur Bestimmung zumindest eines Parameters eines strömenden Mediums

Stand der Technik

Die Erfindung geht aus von einer Vorrichtung zur Bestimmung

zumindest eines Parameters eines in einer Leitung strömenden

Mediums mit einem Sensorträger zur Aufnahme eines

Sensorelements nach der Gattung des Anspruchs 1.

Aus der DE 44 26 102 C2 bzw. US-PS 5,693,879 ist ein

Luftmassenmessvorrichtung bekannt, wobei der Sensorträger mit dem Sensorelement in einen Messkanal hineinragt, in dem ein Medium strömt. Das Sensorelement liefert ein Messsignal, das zur Berechnung der Masse des strömenden Mediums dient. Der Sensorträger besitzt eine Ausnehmung, in welche das Sensorelement bündig eingebracht und mittels einer an einer Bodenfläche der Ausnehmung aufgebrachten Klebeschicht gehalten wird. Hierbei wird der Sensorträger dadurch hergestellt, dass aus einem Metallstreifen zunächst eine Öffnung ausgenommen wird, die in etwa der äusseren Form des Sensorelements entspricht, danach der Metallstreifen um eine Biegeachse ausserhalb der Ausnehmung gebogen und dann so

WO 02/08701 PCT/DE01/02761

zusammengepresst wird, dass ein gebogener Teil des
Metallstreifens ein Halteelement und ein nicht gebogener
Teil des Metallstreifens mit der Öffnung ein Rahmenelement
des Sensorträgers bildet. Das Halteelement bedeckt dabei die
Öffnung des Rahmenelements und bildet mit diesem eine
Ausnehmung. Danach werden durch weitere Umformungen des
Halteelementes plateauförmige Erhebungen geschaffen, die als
Abstandshalter oder Auflagefläche dienen. Das Sensorelement
wird dann in die Ausnehmung eingeklebt.

10

15

20

25

5

Es ist ausserordentlich wichtig, dass das Sensorelement mit seiner Oberfläche möglichst bündig zur Oberfläche des Sensorträgers in die Ausnehmung eingeklebt wird, da schon der kleinste Versatz, beispielsweise aufgrund einer ungleichmässig aufgetragenen Klebeschicht, Wirbel und Ablösegebiete zur Folge hat, die insbesondere an der Oberfläche des Sensorelements die Wärmeabfuhr des Messwiderstands nachteilig beeinflussen und das Messergebnis verfälschen. Daher sind sehr geringe Masstoleranzen der Ausnehmung vorzusehen, und beim Einkleben des Sensorelements in die Ausnehmung des Sensorträgers ist äusserste Sorgfalt erforderlich, so dass insbesondere bei einer Massenherstellung der Vorrichtung ein hoher fertigungstechnischer Aufwand nötig ist, der erhebliche

30

Nachteilig sind die verschiedenen Arbeitsschritte zur Herstellung des Rahmen- und Halteelementes. Durch den Falzspalt zwischen Rahmen- und Halteelement kann zusätzlich das strömende Medium fliessen. Dies ist jedoch nicht von Nachteil, da dieser Effekt durch Nullpunktmessung und Kalibrierung unterdrückt werden kann. Allerdings wird das

Produktionskosten verursacht.

WO 02/08701

PCT/DE01/02761

- 3 -

Messergebnis während der Lebensdauer des Sensorelements verfälscht, wenn sich dieser Falzspalt mit Schmutz- und/oder Flüssigkeitspartikeln zusetzt und die Kalibrierung nicht mehr stimmt.

5

10

15

20

25

30

Nachteilig ist es, dass die Abstandshalter erst durch einen weiteren Formgebungsprozess gebildet werden. Die Toleranz des Tiefenmasses der Ausnehmung ist gegeben durch die Toleranz der Dicke des Metallstreifens und der Toleranz der Falzspaltdicke.

Nachteilig ist auch, dass aufgrund des strömenden, korrosiven Mediums eine Korrsosionsschutzschicht auf den Sensorträger, wie z.B. NiNiP, durch einen zusätzlichen, teuren Galvanikprozess oder eine Beschichtungsmethode aufgebracht werden muss, die die Masstoleranzen und die Produktionszeiten und -kosten weiter erhöht.

Bei einer derartigen freitragenden Befestigungsweise des Sensorelements entsteht aufgrund von Toleranzen bei der Fertigung ein Spalt zwischen Sensorelement und der Ausnehmung des Sensorträgers. Der Spalt kann so gross sein, dass es bei dem Sensorelement zu einer unerwünschten Unterströmung des Hohlraumes unter seiner Membran in der Ausnehmung kommen kann, welche sich nachteilig auf das Messergebnis der Vorrichtung auswirkt.

Es werden deshalb in der Literatur Vorrichtungen beschrieben, bei denen der störende Einfluss der Unterströmung reduziert werden kann. Eine Umleitung der Strömung an einem speziell ausgeformten Rand des Sensorelements, wie in der DE 195 24 634 Al bzw. WO 02/08701 PCT/DE01/02761

- 4 -

US-PS 5,723,784 beschrieben, verhindert, dass das über den Spalt einströmende Medium in einen Hohlraum unterhalb der Membran des Sensorelements gelangen kann.

Ein Aufbringen von Klebenähten, wie in der DE 197 43 409 Al beschrieben, kann das Eindringen des Mediums in den Spalt um das Sensorelement verhindern, um ungewollte Unterströmungen zu vermeiden.

Nachteilig bei beiden Methoden ist, dass erst durch die spezielle Anordnung der Klebenähte oder durch zusätzliche Massnahmen die Strömung um den Hohlraum umgelenkt wird, um die Auswirkungen der Fertigungstoleranzen auszugleichen.

Aus der DE 197 44 997 Al ist eine Vorrichtung bekannt, die den Schutz der Bauteile einer Auswerteschaltung sowie der Verbindungsleitungen zu dem Kontaktierungsbereich des Sensorelements gegenüber Feuchtigkeit mittels eines Gels ermöglicht und ein Verschmutzen des Sensorbereichs, also den Teil des Sensorelements, wo sich eine Membran befindet, mit dem Gel verhindert wird. Dabei sind Erweiterungen eines Spalts, der zwischen Sensorelement und den Wandungen der Ausnehmung verläuft, vorgesehen, um mittels der Erweiterungen ein Weiterfliessen einer zumindest teilweise auf die Auswerteschaltung aufgebrachten Schutzschicht im Spalt zuverlässig zu stoppen, so dass der Fliessweg der Schutzschicht stets eindeutig definiert bleibt. Hierbei ergeben sich die produktionstechnischen Nachteile, dass zusätzlich Spalte geschaffen werden müssen, wobei der Fluss des Gels nicht gestoppt, sondern nur definiert umgelenkt wird.

30

25

5

10

15

20

Aus der DE 198 28 629 Al ist ein thermischer Luftmengenmesser bekannt, bei dem ein Trägergehäuse und ein Messgehäuse getrennt voneinander ausgebildet sind und das Messgehäuse und das Trägergehäuse auf einem Grundplattenelement geklebt sind.

5

### Vorteile der Erfindung

Die erfindungsgemässe Vorrichtung mit den kennzeichnenden Merkmalen des Anspruchs 1 hat demgegenüber den Vorteil, dass auf einfache Art und Weise das Messergebnis auch während längerer Betriebszeit nicht verschlechtert wird, weil die Beeinflussung des Messergebnisses infolge einer Unterströmung des Meßelementes durch einen Luftstrom über einen offenen oder sich zusetzenden Falzspalt nicht besteht, und die Toleranz des Tiefenmasses der Ausnehmung erfindungsgemäss nur durch die Toleranz der Sensorkaverne bestimmt wird und nicht mehr zusätzlich durch die Toleranz des Falzspaltes.

- Durch die in den abhängigen Ansprüchen aufgeführten

  Massnahmen sind vorteilhafte Weiterbildungen und

  Verbesserungen der im Anspruch 1 angegebenen Vorrichtung
  möglich.
- 25 Es ist vorteilhaft, den Sensortäger in einem Bypasskanal oder in einem Trägerteil zu befestigen, da dies die Montage vereinfacht.
- Wenn der Sensorträger an einem Grundkörper befestigt ist,

  kann ein Sensorelement auf vorteilhafte Weise vor dem Einbau
  in die Vorrichtung mit einer Elektronik verbunden werden.

Für das Anströmverhalten ist eine aerodynamisch geformte Anströmkante von Vorteil.

Für ein optimiertes Umströmverhalten des Sensorelements ist es von Vorteil, wenn das Sensorelement bündig zu einer Oberfläche des Sensorträgers eingebaut und/oder ein kleiner Spalt zwischen Sensorelement und Sensorkaverne vorhanden ist.

10 Besonders vorteilhaft ist es, wenn Kunststoff aus der
Kunststoffklasse der Flüssigkristall-Polymere, oder
teilkristalliner aromatischer Thermoplast verwendet wird.

5

15

20

30

Bei der Montage ist es vorteilhaft, dass in die Aussparungen der Längskanten der Sensorkaverne eine Klebstoffraupe quer über den Sensorkavernenboden gelegt wird, die den Sensorbereich des Sensorelements in der Sensorkaverne vollständig abdichtet, und dass Vertiefungen im Randbereich des Sensorkavernenbodens angebracht sind, so dass das Sensorelement genauer eingesetzt werden kann. Eine Verschmutzung des Sensorelements durch einen zuverlässigen Stopp des Gels, das eine Auswerteschaltung vor Feuchtigkeit schützt, wird durch diese Klebstoffraupe verhindert.

25 Es ist vorteilhaft Kunststoff für den Sensorträger zu verwenden, da sich durch die beliebigen Formgebungsmöglichkeiten des Kunststoffs filigranere Formen und aerodynamische Forderungen wie z.B. die der Anströmkante berücksichtigen lassen.

Weiterhin ist es vorteilhaft, Kunststoff oder Keramik zu verwenden, da Kunststoff im Vergleich zu Metall nicht so stark korrodiert und deshalb kein weiterer Korrosionsschutz notwendig ist.

Da vorteilhafterweise durch die Einengung der Toleranzen aufgrund der Verwendung von Kunststoff ein sehr präzises Setzen des Sensorelements in die Sensorkaverne möglich ist, findet keine Unterströmung des Sensorelements mehr statt.

### 10 Zeichnung

Mehrere Ausführungsbeispiele der Erfindung sind in der Zeichnung vereinfacht dargestellt und in der nachfolgenden Beschreibung näher erläutert.

15

20

25

30

5

Es zeigen

Figur 1 eine Vorrichtung zur Bestimmung eines Parameters eines Mediums im eingebauten Zustand,

Figur 2 einen erfindungsgemäss ausgebildeten Sensorträger mit eingebautem Sensorelement,

Figur 3a den erfindungsgemäss ausgebildeten Sensorträger ohne Sensorelement und Figur 3b einen Schnitt entlang der Linie A-A in Figur 3a,

Figur 4a eine Vorrichtung mit einem Bypasskanal, in den der Sensortäger eingesetzt ist und Figur 4b einen Schnitt entlang der Linie B-B in Fig. 4a,

Figur 5 einen Schnitt entlang der Linie V-V in Figur 3 und Figur 6a, b verschiedene Anordnungen von Sensorträger und Sensorelement.

10

15

20

25

PCT/DE01/02761 - 8 -

### Beschreibung der Ausführungsbeispiele

In Figur 1 ist schematisch gezeigt, wie eine Vorrichtung 1 in einer Leitung 3, in dem ein zu messendes Medium strömt, eingebaut ist.

Die Vorrichtung 1 dient zur Bestimmung zumindest eines Parameters des strämenden Mediums und besteht aus einem Meßgehäuse 6, gekennzeichnet durch ein unteres ' strichpunktiert gezeichnetes Rechteck, und einem Trägerteil 7. gekennzeichnet durch ein oberes strichpunktiert gezeichnetes Rechteck, in dem z.B. eine Auswerteelektronik 18 bspw. auf einem Grundträger 26 (Fig. 2) in einem Elektronikraum 19 untergebracht ist.

Parameter eines strömenden Mediums sind beispielsweise der Luftvolumenstrom zur Ermittlung einer Luftmasse, eine Temperatur, ein Druck, eine Konzentration eines Mediumbestandteils oder eine Strömungsgeschwindigkeit, die mittels geeigneter Sensoren bestimmt werden. Die Anwendung der Vorrichtung 1 für Bestimmungen weiterer Parameter ist möglich. Die Bestimmung der Parameter kann dadurch erfolgen, dass ein oder mehrere Sensoren verwendet werden, wobei ein Sensor auch zwei oder mehrere Parameter ermitteln kann. Das Messgehäuse 6 und das Trägerteil 7 haben eine gemeinsame Längsachse 9, die z.B. auch die Mittelachse sein kann.

Die Vorrichtung 1 ist in eine Wandung 12 der Leitung 3 beispielsweise steckbar eingeführt. Die Wandung 12 begrenzt einen Strömungsquerschnitt in dessen Mitte sich in Richtung des strömenden Mediums, parallel zur Wandung 12 eine Mittelachse 14 erstreckt.

Die Richtung des strömenden Mediums, im folgenden als 30 Hauptströmungsrichtung bezeichnet, ist durch entsprechende Pfeile 16 gekennzeichnet und verläuft dort von links nach rechts.

10

15

20

Figur 2 zeigt einen Sensorträger 20 mit einem eingebauten Sensorelement 33. Das Sensorelement 33 ist in der Figur 2 schematisch sowie durchsichtig zum Teil gezeichnet und hat auf einer nach außen gewandten Oberfläche eine Membran 35, die den Sensorbereich bildet. Auf der selben Oberfläche am anderen Ende des Sensorelements 33 befinden sich Kontakte 38, die die elektrische Verbindung zur elektronischen Auswerteschaltung 18 herstellen. Der Aufbau des Sensorelements 33 und die Beschreibung des Sensorbereichs ist in DE 197 43 409 A1 oder DE 43 38 891 A1 bzw. US-PS 5,452,610 näher erläutert, die Teil dieser Offenbarung sein sollen.

Das Sensorelement 33 ist in einer Sensorkaverne 29 so angeordnet, daß die Kontakte 38 dem Grundträger 26 am nächsten sind. Das Sensorelement 33 ist hier bspw. plättchenförmig ausgebildet und ist bündig mit der Sensorkaverne 29. Die Sensorkaverne 29 und das Sensorelement 33 bilden einen Spalt 44. Das Sensorelement 33 und die Oberfläche 22 des Sensorträgers 20 schließen hier bspw. bündig ab.

Figur 3a zeigt den Sensorträger 20, der bspw. aus Kunststoff besteht.

- Das Medium strömt in Richtung der Pfeile 16 an dem Sensorträger 20 vorbei. Dabei trifft es auf eine Anströmkante 47 des Sensorträgers 20, die aufgrund der Verwendung von Kunststoff besonders filigran und aerodynamisch bspw. gerundet ausgeformt ist.
- Auf der Oberfläche 22 befindet sich die Sensorkaverne 29 mit einem Sensorkavernenboden 30. Der Sensorkavernenboden 30 bildet ein Halteelement, wobei Kanten der Sensorkaverne 29 ein

10

15

20

25

30

WO 02/08701 PCT/DE01/02761

Rahmenelement bilden. Der Sensorkavernenboden 30 ist bspw. durch einen Klebstoffverdrängungsraum 49 in eine Sensorgrundfläche 52 und eine Auflagefläche 54 geteilt. Die Sensorgrundfläche 52 ist am weitesten von dem Grundträger 26 entfernt und liegt unter dem Sensorbereich des Sensorelements 33. Die Auflagefläche 54 ist dem Grundträger 26 am nächsten.

Der Klebstoffverdrängungsraum 49 ist hier bspw. ein durchgehender Kanal von einer Längskante 57 zur gegenüberliegenden Längskante 57' der Sensorkaverne 29. Die Längskanten 57, 57' verlaufen parallel zur Längsachse 9. Der Klebstoffverdrängungsraum 49 kann jedoch auch nicht durchgehend, d.h. kürzer ausgebildet sein. Der Klebstoffverdrängungsraum 49 zwischen Sensorgrundfläche 52 und Auflagefläche 54 kann auch bspw. durch zumindest zwei Vertiefungen in dem Sensorkavernenboden 30 gebildet werden. In der Auflagefläche 54 befinden sich bspw. vier Abstandshalter 60 auf denen das Sensorelement 33 aufliegt. Die Abstandshalter 60 sind bspw. plateauförmig ausgebildet. In den Längskanten 57, 57 ist bspw. je eine Aussparung 63, 63° ausgebildet. Von der Aussparung 63 quer über die Auflagefläche 54 zu der anderen Aussparung 63' wird für den Klebeprozeß eine Kleberaupe 65, die gestrichelt gezeichnet ist, aufgebracht. Nach Einbringen des Sensorelements 33 in die Sensorkaverne 29 wird die Sensorgrundfläche 52 durch die Kleberaupe 65 vollständig vor einem Sensorgel, das auf einer elektronischen Auswerteschaltung aufgebracht ist und in ungewollter Weise in Richtung der Membran 35 kriecht, geschützt. Das Sensorelement 33 liegt nach der Montage bspw. zum Teil in der Sensorkaverne 29 und liegt bspw. auf den Abstandshaltern 60 auf. Dabei ist das Sensorelement 33 bspw. mit der Auflagefläche 54 mittels der Klebstoffraupe 65 verklebt und schließt entlang seines Umfanges auf Höhe der

Oberfläche 22 bündig mit der Sensorkaverne 29 ab, so daß das Medium kaum oder gar nicht unter das Sensorelement 33 in die Sensorkaverne 29 einströmt. Ein Spalt 44 zwischen Sensorelement 33 und der Längskante 57 der Sensorkaverne 29 hat bspw. eine Größenordnung von wenigen Mikrometern. Eine Tiefe der Sensorkaverne 29 und die Kanten der Sensorkaverne 29 sind bspw. so ausgeformt, daß ein bspw. plättchenförmiges Sensorelement 33 bündig zur Oberfläche 22 eingebracht werden kann. Die Tiefenmaße im Bereich der Auflagefläche 54 des Sensorelements 33 ausgehend von der Oberfläche 22 werden generell mit +/- 10 Mikrometer toleriert.

Der Sensorträger 20 ist hier so geformt, daß die Oberfläche 22 und die dieser gegenüberliegende Fläche planparallel zueinander und so zur Hauptströmungsrichtung 16 ausgerichtet sind, daß ein Vektor der Hauptströmungsrichtung 16 in der Ebene des Sensorbereichs des Sensorelements 33 liegt. Der Vektor der Hauptströmungsrichtung 16 kann die Ebene des Sensorbereichs unter einen kleinen positiven oder negativen Winkel schneiden. Eine Möglichkeit ist es, daß ein Querschnitt des Sensorträgers 20 senkrecht zur Oberfläche 22 keilförmig ausgebildet ist, wobei das dünnere Ende des Keils im Bereich der Anströmkante 47 liegt und der Vektor der Hauptströmungsrichtung 16 nicht in der Oberfläche 22 liegt.

25

30

5

10

15

20

Figur 3b zeigt einen Schnitt entlang der Linie A-A in Figur 3a, wobei der Sensorträger 20 in diesem Beispiel keinen
Klebstoffverdrängungsraum 49 und keine Abstandshalter 60 hat.
Eine Kanalstirnseite 67 des Sensorträgers 20 fügt sich der .
Form einer Wandung eines Bypasskanals 70 (Fig. 4) an, so dass kein strömendes Medium zwischen Kanalstirnseite 67 und Wandung des Bypasskanals 70 gelangt. Entlang dieser

10

15

20

25

30

Berührungsfläche kann noch durch eine Klebung oder Abdichtung zusätzlich abgedichtet sein.

Das der Kanalstirnseite 67 gegenüberliegende Ende 68 hat einen Einsatz 69, der in eine Aufnahme 73 (Fig. 4b) im Bereich des Elektronikraums 19 eingesetzt wird und dort bspw. durch Presspassung oder Klebung verbunden ist.

Figur 4a zeigt das Meßgehäuse 6 mit dem Bypasskanal 70 und das Trägerteil 7 ohne einen den Bypasskanal 70 schließenden Deckel. Der Bypasskanal 70 wird durch ein Bodenteil 72 und den Deckel gebildet. Die Hauptströmungsrichtung 16 des Mediums ist durch Pfeile gekennzeichnet. Der Bypasskanal 70 besteht bspw. aus einem Einlaßkanal 74 oder Meßkanal 74, einem Umlenkkanal 76, der sich wiederum in einen ersten Teil 77 und zweiten Teil 78 aufteilt, und einem Auslaßkanal 80. Die Strömungsrichtung 82, 83 im Einlaß-74 und Auslaßkanal 80 ist ebenfalls durch Pfeile gekennzeichnet. Die Einlaßkanalmittellinie 86 ist hier bspw. gekrümmt, da die Randflächen 88 des Einlaßkanals 74 stromlinienförmig ausgebildet sind. Die Auslaßkanalmittellinie 91 ist bspw. hier eine Gerade.

Im vorderen Bereich 39 des Bypasskanals 70 vor einer Einlaßöffnung 97, durch die das Medium einströmt, ist bspw. ein Strömungshindernis 94 vorgesehen, das eine meßkanalwirksame, definierte Strömungsablösung bewirkt. Dies ist in der DE 44 41 874 Al näher erläutert und soll Teil dieser Offenbarung sein.

Ein Bug 99 des Meßgehäuses 6 ist bspw. so geformt, dass darauf treffende feste oder flüssige Teilchen von der Einlaßöffnung 97 weg reflektiert werden. Hierfür ist der Bug 99 vom Trägerteil 7 weggerichtet geneigt.

10

15

20

25

Eine gestrichelt gezeichnete Fläche 102, die parallel zur Hauptströmungsrichtung 16 verläuft, bildet mit der dem Trägerteil 7 zugewandten Randfläche des Einlaßkanals 74 einen abgeschatteten Bereich, in den nur wenige oder keine Schmutzpartikel oder Flüssigkeiten gelangen.

Im ersten Teil 77 des Umlenkkanals 76 ist bspw. eine Randfläche 104 um einen Winkel  $\delta$  entgegen der Hauptströmungsrichtung 16 geneigt. Der Winkel  $\delta$  kann im Bereich von etwa 30 bis 60 Grad liegen, idealerweise bei etwa 45 Grad. Der Einfluß dieser Ausbildung ist in DE 196 23 334 A1 näher beschrieben und soll Teil dieser Offenbarung sein. Die Randfläche 104 hat eine Tiefe tr (nicht gezeigt) und eine senkrecht dazu verlaufende Breite br, die zumindest 2/3 der Breite b der Einlaßöffnung 97 des Einlaßkanals 74 entspricht. Die Tiefe tr entspricht vorzugsweise etwa der Tiefe t (nicht gezeigt) des Meßkanals 70 senkrecht zu seiner Breite b an der Einlaßöffnung 97. Es ist aber auch möglich, die Randfläche 104 mit einer Tiefe tr auszubilden, die etwas geringer ist als die Tiefe t der Einlaßöffnung 97 des Einlaßkanals 74. Anschließend an die Randfläche 104 verläuft die Wandung des ersten Teilstücks 77 etwa in Richtung der Längsachse 9.

Am Ende des Auslaßkanals 80 befindet sich eine Auslaßöffnung 107, deren Fläche einen Winkel  $\chi$  mit der Hauptströmungsrichtung 16 bildet und durch die das Medium den Meßkanal wieder verläßt. Die Auslaßöffnung 107 hat bspw. einen größeren Querschnitt als der Auslaßkanal 80, wodurch das Pulsationsverhalten verbessert wird.

Der Sensorträger 20 ragt in den Bypasskanal 70, bspw. in den Einlasskanal 74, der den Messkanal bildet.

10

15

20

25

30

Das Sensorelement 33 ist in dem Sensorträger 20 untergebracht und liegt sinnvollerweise im abgeschatteten Bereich des Einlaßkanals 74. Der Aufbau eines derartigen Meßelements 10 ist dem Fachmann zum Beispiel aus der DE 195 24 634 Al hinreichend bekannt, deren Offenbarung Bestandteil der hier vorliegenden Patentanmeldung sein soll.

Die Elektronik 18, die zur Auswertung und Steuerung des Sensorelements dient, ist in dem Elektronikraum 19, der Teil des Trägerteils 7 ist, angeordnet.

Figur 4b zeigt einen Schnitt entlang der Linie B-B der Figur

4a. Der Sensorträger 20 ist in eine Aufnahme 73 eingesetzt und dort durch Presspassung oder Klebung befestigt.

Wenn Kleber verwendet wird, dichtet er gleichzeitig einen Übergangsbereich 71 zwischen Bypasskanal 70 und dem Elektronikraum 19 ab.

Die Aufnahme 73 kann im Bypasskanal 70, im Trägerteil 7 oder dazwischen angeordnet sein. Eine Seitenwand 75 des Bypasskanals 70 ist dem Trägerteil 7 abgewandt und die Längsachse 9 bildet einen deutlich von null verschiedenen Schnittwinkel mit der Seitenwand 75. Die Kanalstirnseite 67 passt sich formgenau der Seitenwand 75 des Bypasskanals 70 an, so dass es dort zu keiner Unterströmung kommt. Dies kann dort durch Aufbringung von Kleber oder Abdichtmittel

Die Elektronik 18 ist bspw. auf einem Grundträger 26 angeordnet und ist mit einem Schutzgel überzogen. Der Sensorträger 20 kann auch an dem Grundträger 26 geklebt sein.

zusätzlich abgesichert sein.

Figur 5 zeigt einen Schnitt entlang der Linie V-V in Figur 3 durch den Sensorträger 20 mit eingelegtem Sensorelement 33 und Kleberaupe 65 (gestrichelt angedeutet). Die Kleberaupe 65 wurde bspw. von der Aussparung 63 an der Längskante 57 5 über die Auflagefläche 54 zu der Aussparung 63° an der Längskante 57' gelegt. Nach dem Einsetzen des Sensorelements 33 in die Sensorkaverne 29 wird bspw. Klebstoff in den Klebstoffverdrängungsraum 49 und durch die Spalten 44, 44° 10 nach aussen gedrängt und reicht bis zur Oberfläche 22. Der Klebstoff schliesst den Spalt 44 zwischen Sensorelement 33 und Sensorkaverne 29 an der einen Längskante 57 durchgehend unter dem Sensorelement 33 zu der anderen Längskante 57° und den Spalt 44' vollständig, so dass eine Verschmutzung des 15 Sensorelements 33 mit seiner Membran 35 durch einen zuverlässigen Stopp des kriechenden Schutzgels der Auswerteschaltung 18 verhindert wird.

20 Figur 6 zeigt verschiedene Anordnungen von Sensorträger 20 und Sensorelement 33 innerhalb des Meßgehäuses 6, das gestrichelt gezeichnet angedeutet ist.

In Figur 4a) ist der Sensorträger 20 wie folgt angeordnet:
Eine Längsachse 9 des Sensorträgers 20 steht senkrecht zur
Hauptströmungsrichtung 16 und eine Längsachse des
Sensorelements 33 verläuft parallel zur Längsachse 9.
In der Figur 6a) ist das Sensorelement 33 mit seiner
Längsachse 110 in dem Sensorträger 20 jedoch um einen Winkel

ф gegenüber der Längsachse 9 geneigt angeordnet.

In Figur 6b) ist eine Längsachse 112 des Sensorträgers 20 um einen Winkel ε gegenüber der Längsachse 9 geneigt angeordnet. Die Längsachse 110 des Sensorelements 33

WO 02/08701 PCT/DE01/02761

- 16 -

verläuft parallel zur Längsachse 9. Mit diesen Anordnungen kann das Anström- und Umströmungsverhalten des Sensorelements 33 und des Sensorträgers 20 weiter verbessert werden. Weiterhin kann dadurch eine bevorzugte Orientierung des Sensorelements 33 zur Hauptströmungsrichtung 16 eingestellt werden.

5

#### Ansprüche

10

15

- Vorrichtung zur Bestimmung zumindest eines Parameters eines in einer Leitung strömenden Mediums, insbesondere der Ansaugluft von Brennkraftmaschinen, mit einem Sensorträger, an dem zumindest ein in das strömende Medium eingebrachtes den Parameter bestimmendes Sensorelement angeordnet ist,
  - dadurch gekennzeichnet, dass
- der Sensorträger (20) ein separates Bauteil ist, das in der Vorrichtung (1) befestigt ist.
  - 2. Vorrichtung nach Anspruch 1,

25

dadurch gekennzeichnet,

- dass die Vorrichtung ein Messgehäuse (6) und ein Trägerteil (7) hat,
- dass das Messgehäuse (6) in der Leitung (3) vorgesehen ist und mit dem Trägerteil (7) verbunden ist, dass das Meßgehäuse (6) einen Bypasskanal (70) hat,

dass das Sensorelement (33) im Bypasskanal (70) angeordnet ist, und dass der Sensorträger (20) in dem Bypasskanal (70) befestigt ist.

5

20

 Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,

dass die Vorrichtung ein Messgehäuse (6) und ein

Trägerteil (7) hat,
dass das Messgehäuse (6) in der Leitung (3) vorgesehen
ist und mit dem Trägerteil (7) verbunden ist,
dass das Meßgehäuse (6) einen Bypasskanal (70) hat,
dass das Sensorelement (33) im Bypasskanal (70)

angeordnet ist, und
dass der Sensorträger (20) im Trägerteil (7) befestigt
ist.

 Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,

dass die Vorrichtung ein Messgehäuse (6) und ein
Trägerteil (7) hat,
dass das Messgehäuse (6) in der Leitung (3) vorgesehen
ist und mit dem Trägerteil (7) verbunden ist,
dass das Meßgehäuse (6) einen Bypasskanal (70) hat,
dass das Sensorelement (33) im Bypasskanal (70)
angeordnet ist,
dass in dem Trägerteil (7) ein Grundträger (26)
angeordnet ist, und
dass der Sensorträger (20) an dem Grundträger (26)

befestigt ist.

5. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass

der Sensorträger (20) eine aerodynamisch geformte, dem strömenden Medium entgegengerichtete Anströmkante (47) hat.

10

5

- 6. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass
- in dem Sensorträger (20) eine Sensorkaverne (29)

  vorgesehen ist, in der das Sensorelement (33) angeordnet ist, wobei die Sensorkaverne (29) ein Rahmen- und Halteelement für das Sensorelement (33) bildet und einen Sensorkavernenboden (30) hat.
- 7. Vorrichtung nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 4 oder 6, dadurch gekennzeichnet,

dass das Medium in einer Hauptströmungsrichtung (16) strömt, und

dass der Sensorträger (20) so geformt oder so zu der
Hauptströmungsrichtung (16) des strömenden Mediums
ausgerichtet ist, dass ein Vektor der
Hauptströmungsrichtung (16) in der Ebene eines
Sensorbereichs des Sensorelements (33) liegt oder unter
einem kleinen positiven oder negativen Winkel die Ebene
des Sensorbereichs schneidet.

WO 02/08701 PCT/DE01/02761

 Vorrichtung nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet,

5

dass der Sensorträgers (20) eine Oberfläche (22) hat, in der sich die Sensorkaverne (29) befindet, und dass die Oberfläche (22) ungefähr auf gleicher Höhe wie der Boden (24) des Grundträgers (26) liegt.

10

 Vorrichtung nach Anspruch 6 oder 8, dadurch gekennzeichnet,

15

dass der Sensorträger (20) eine Oberfläche (22) hat, in der sich die Sensorkaverne (29) befindet, und dass die Sensorkaverne (29) in ihren Abmessungen auf Höhe der Oberfläche (22) des Sensorträgers (20) ungefähr den Abmessungen des Sensorelements (33) entspricht, so dass das Sensorelement (33) bündig in die Sensorkaverne (29) einbringbar ist und das Medium kaum oder gar nicht unter das Sensorelement (33) in die Sensorkaverne (29) einströmt.

25

20

10. Vorrichtung nach einem oder mehreren der Ansprüche 6, 8 oder 9, dadurch gekennzeichnet, dass

30

die Sensorkaverne (29) zwei gegenüberliegende Längskanten (57, 57') hat und zwischen dem Umfang des Sensorelements (33) und den Längskanten (57, 57') ein Spalt (44, 44') gebildet wird, der eine Grössenordnung von wenigen

5

10

20

25

30

Mikrometern hat.

11. Vorrichtung nach einem oder mehreren der Ansprüche 6 oder 8 bis 10, dadurch gekennzeichnet.

dass der Sensorträger (20) eine Oberfläche (22) hat, in der sich die Sensorkaverne (29) befindet, und dass die Sensorkaverne (29) in ihren Abmessungen ungefähr den Abmessungen des Sensorelements (33) entspricht, so dass das Sensorelement (33) bündig zu der Oberfläche (22) des Sensorträgers (20) liegt.

15 12.Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,

dass die Vorrichtung ein Meßgehäuse (6) und ein Trägerteil (7) hat,

dass das Messgehäuse (6) in der Leitung (3) vorgesehen ist und mit dem Trägerteil (7) verbunden ist, wobei deren gemeinsame Längsachse (9) senkrecht zu einer Hauptströmungsrichtung (16) verläuft,

dass die Vorrichtung (1) einen Bypasskanal (70) im
Meßgehäuse (6) hat, der sich von einer Einlaßöffnung (97)
und einem Einlasskanal (74), an den sich ein Umlenkkanal
(76) anschliesst, in welches das Medium vom Einlaßkanal
(74) strömt über einen Auslasskanal (80) zu einer an
einer Außenfläche des Messgehäuses (6) in die Leitung (3)
ausmündenden Auslassöffnung (107) erstreckt.

13. Vorrichtung nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass

das Sensorelement (33) an den Sensorkavernenboden (30) geklebt ist.

14. Vorrichtung nach Anspruch 6 oder 13, dadurch gekennzeichnet, dass

10

15

5

in dem Sensorkavernenboden (30) zumindest ein
Klebstoffverdrängungsraum (49) in Form eines Kanals
ausgebildet ist, der in Richtung von einer zur
Anströmkante (47) des Sensorträgers (20) parallel
verlaufenden Längskante (57) des Sensorkavernenbodens
(30) zu einer gegenüberliegenden Längskante (57')
verläuft und in den beim Einsetzen des Sensorelements
(33) in die Sensorkaverne (29) des Sensorträgers (20) in
die Sensorkaverne (29) eingebrachter Klebstoff ausweichen
kann, und der den Sensorkavernenboden (30) in eine
Auflagefläche (54), auf die der Klebstoff aufgebracht
wird, und in eine Sensorgrundfläche (52), die unter einer
Membran (35) des Sensorelements (33) liegt, teilt.

25

20

15. Vorrichtung nach einem oder mehreren der Ansprüche 6 bis 14, dadurch gekennzeichnet, dass

30

in zwei gegenüberliegenden, zur Anströmkante (47) des Sensorträgers (20) parallel oder leicht geneigt verlaufenden Längskanten (57, 57°) der Sensorkaverne (29) im Bereich der Auflagefläche (54) je eine Aussparung (63, 5

10

15

30

- 63') gefertigt ist, durch die eine darin aufgetragene Klebstoffraupe (65) beim Einsetzen des Sensorelements (33) in die Sensorkaverne (29) herausgedrückt wird, so dass ein Spalt (44) zwischen dem Sensorelement (33) und der Sensorkaverne (29) an der einen Längskante (57), ein sich daran anschliessender Spalt zwischen Sensorelement (33) und Auflagefläche (54) und ein sich daran anschliessenden Spalt (44') an der anderen Längskante (57') durch den Klebstoff der Klebstoffraupe (65) vollständig geschlossen wird.
- Vorrichtung nach Anspruch 15, dadurch gekennzeichnet, dass

die Vorrichtung (1) einen Deckel hat, mit dem eine
Trennwand verbunden ist, die sich mit einem freien Ende
bis zur Oberfläche (22) des Sensorträgers (20) erstreckt
und die Aussparungen (63, 63°) in den Längskanten (57,
57°) der Sensorkaverne (29) in Richtung der Trennwand ()
verlaufen und von dieser zumindest teilweise überdeckt
werden.

25 17. Vorrichtung nach einem oder mehreren der Ansprüche 6, 13 oder 14, dadurch gekennzeichnet, dass

in dem Sensorkavernenboden (30) der Sensorkaverne (29) ein oder mehrere Abstandshalter (60) in Form von Erhebungen vorgesehen sind.

18.	Vorrichtung	nach	einem	oder	mehrer	en der	vorherigen
	Ansprüche,	dadur	ch gek	ennze:	ichnet,	dass	

der Sensorträger (20) aus Kunststoff ist.

5

- Vorrichtung nach Anspruch 18, dadurch gekennzeichnet, dass
- für den Sensorträger (20) Kunststoff aus der

  Kunststoffklasse der Flüssigkristall-Polymere, oder

  teilkristalliner aromatischer Thermoplast verwendet wird.
- 20.Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass

der Sensorträger (20) aus Keramik ist.

20

- 21.Vorrichtung nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, dass
- der Kleber zur Befestigung des Sensorträger (20) den

  25 Bypasskanal (70) und den Elektronikraum (19) abdichtet.
  - 22. Vorrichtung nach einem oder mehreren der Ansprüche 13 bis 21, dadurch gekennzeichnet,

30

eine Kanalstirnseite (67) des Sensorträgers (20) sich formschlüssig an den Bypasskanal (70) anschließt.

23. Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorherigen Anspürche, dadurch gekennzeichnet, dass

5

eine Längsachse (112) des Sensorträgers (20) um einen Winkel (ε) und/oder eine Längsachse (110) des Sensorelements (33) um einen Winkel (φ) gegenüber der Längsachse (9) des Trägerteils (7) geneigt verläuft.

10

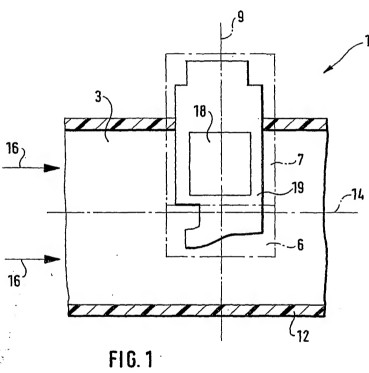
- 24. Vorrichtung nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 9, 11, 14, 15, 16, oder 18 bis 23,
- 15 dadurch gekennzeichnet, dass
  - der Sensorträger (20) durch Klebung in der Vorrichtung (1) befestigt ist.
- 25. Vorrichtung nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 9, 11, 14, 15, 16, oder 18 bis 23,

dadurch gekennzeichnet,

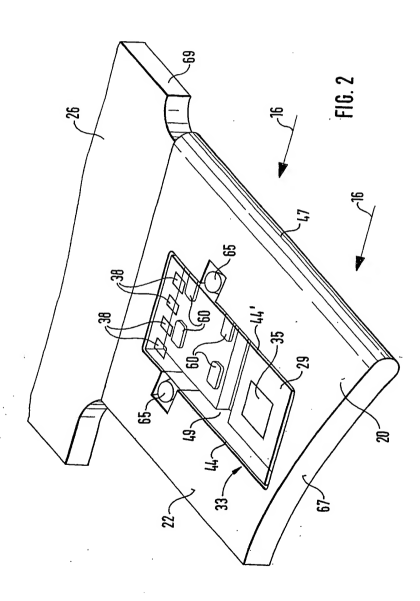
25

der Sensorträger (20) durch Presspassung in der Vorrichtung (1) befestigt ist.

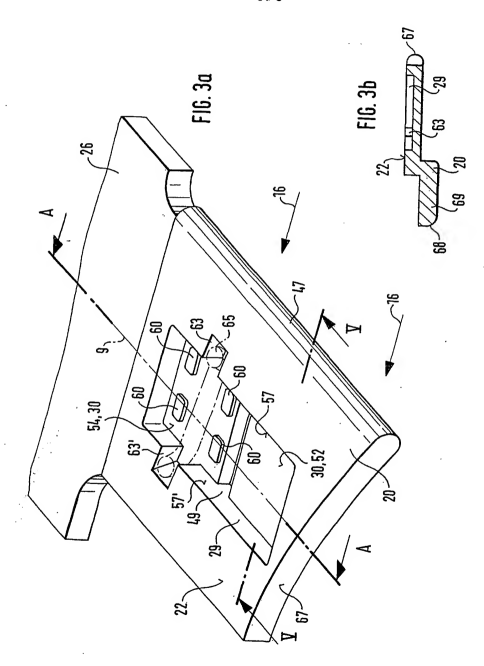
THIS PAGE BLANK USPTO)



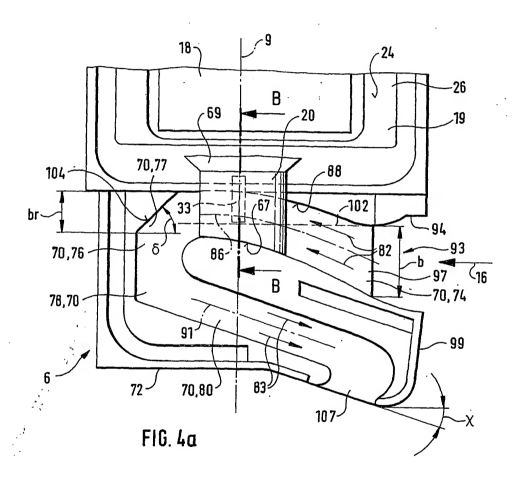
THIS PAGE BLANK USPTO)



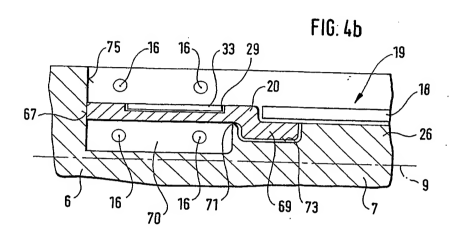
THIS PAGE SLAWK USTO)

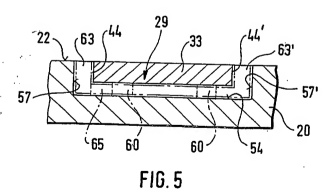


THIS PAGE BLANK USTON

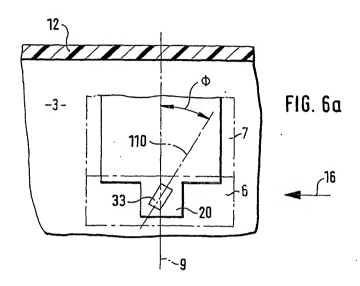


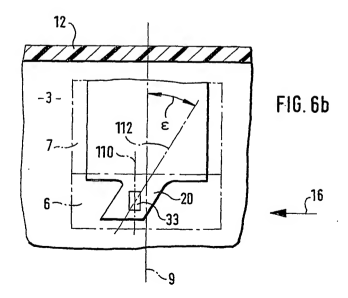
THIS PAGE BLANK USTON





THIS PAGE BLANK USPTO)





THIS PROFE OF BUILDING TO STORY

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

In ional Application No Public 01/02761

	_				_ 4	
A. (	LASSI	FICATION	OF SL	BJECT	MATTE	
IP	C 7	G01	F1/6	84		

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC  $\,7\,$  G01F

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

### EPO-Internal

C. DOCUMENTS	CONSIDERED '	TO BE RELEVANT

DE 199 57 437 A (MITSUBISHI ELECTRIC CORP)	
13 July 2000 (2000-07-13) Seite 4, Zeilen 37-49; Seite 9, Zeilen 48-61; Seite 14, Zeilen 3-11; Abbildungen 1-3, 6, 44, 45	1-7, 11-13,22
DE 197 44 997 A (BOSCH GMBH ROBERT) 15 April 1999 (1999-04-15) cited in the application	1,6,7, 9-11, 13-15,17
figures 1,2	16,21
DE 196 43 996 A (BOSCH GMBH ROBERT) 7 May 1998 (1998-05-07) column 2, line 56 -column 3, line 5; figures 1,2	1-7, 11-13
-/	
	48-61; Seite 14, Zeilen 3-11; Abbildungen 1-3, 6, 44, 45  DE 197 44 997 A (BOSCH GMBH ROBERT) 15 April 1999 (1999-04-15) cited in the application column 2, line 3 -column 4, line 11; figures 1,2  DE 196 43 996 A (BOSCH GMBH ROBERT) 7 May 1998 (1998-05-07) column 2, line 56 -column 3, line 5;

Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents:  'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance 'E' earlier document but published on or after the international filing date 'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) 'O' document referring to an oral discoscure, use, exhibition or other means 'P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	<ul> <li>*T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention</li> <li>*X* document of particular relevance; the claimed Invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone</li> <li>*Y* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combinate with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.</li> <li>*&amp;* document member of the same patent family</li> </ul>
Date of the actual completion of the international search  3 December 2001	Date of mailing of the international search report  11/12/2001
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Piljseys Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Authorized officer Rose, A

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

In lonal Application No

4 July 1989 (1989-07-04) Spalte 5, Zeile 55 - Spalte 6, Zeile 4; Spalte 7, Zeilen 19-38; Abbildungen 1, 6a, 6b, 10  P,X  EP 1 065 476 A (HITACHI LTD ;HITACHI CAR ENG CO LTD (JP)) 3 January 2001 (2001-01-03) column 5, line 6 -column 17, line 5; figures  1 7 12			1/DE 01/02/61
US 4 843 882 A (OHTA MINORU ET AL) 4 July 1989 (1989-07-04) Spalte 5, Zeile 55 - Spalte 6, Zeile 4; Spalte 7, Zeilen 19-38; Abbildungen 1, 6a, 6b, 10  P,X EP 1 065 476 A (HITACHI LTD ;HITACHI CAR ENG CO LTD (JP)) 3 January 2001 (2001-01-03) column 5, line 6 -column 17, line 5; figures  P,X EP 1 105 699 A (BOSCH GMBH ROBERT) 13 June 2001 (2001-06-13) und W0 00/79222 (Artikel 158, EPÜ) Seite 7, Zeile 11 - Seite 16, Zeile 2; Abbildungen  EP 1 123 487 A (BOSCH GMBH ROBERT) 16 August 2001 (2001-08-16)  und W0 01/14833			Relevant to Claim No.
## A July 1989 (1989-07-04)   Spalte 5, Zeile 55 - Spalte 6, Zeile 4;   Spalte 7, Zeilen 19-38; Abbildungen 1, 6a, 6b, 10     P,X	Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, or the relevant passages	
ENG CO LTD (JP)) 3 January 2001 (2001-01-03) column 5, line 6 -column 17, line 5; figures  P,X  EP 1 105 699 A (BOSCH GMBH ROBERT) 13 June 2001 (2001-06-13) und WO 00/79222 (Artikel 158, EPÜ) Seite 7, Zeile 11 - Seite 16, Zeile 2; Abbildungen  E P 1 123 487 A (BOSCH GMBH ROBERT) 16 August 2001 (2001-08-16)  und WO 01/14833	Х	4 July 1989 (1989-07-04) Spalte 5, Zeile 55 - Spalte 6, Zeile 4; Spalte 7, Zeilen 19-38; Abbildungen 1, 6a,	1,5,6,23
Figures  P,X  EP 1 105 699 A (BOSCH GMBH ROBERT) 13 June 2001 (2001-06-13) und W0 00/79222 (Artikel 158, EPÜ) Seite 7, Zeile 11 - Seite 16, Zeile 2; Abbildungen  E	P,X -	ENG CO LTD (JP)) 3 January 2001 (2001-01-03)	20,24
13 June 2001 (2001-06-13) und WO 00/79222 (Artikel 158, EPÜ) Seite 7, Zeile 11 - Seite 16, Zeile 2; Abbildungen  E	А	figures	
13-19, 16 August 2001 (2001-08-16) 13-19, 24,25	P,X	13 June 2001 (2001-06-13) und WO 00/79222 (Artikel 158, EPÜ) Seite 7, Zeile 11 - Seite 16, Zeile 2;	
und WO 01/14833 page 7, line 25 -page 15, line 26; figures	E	16 August 2001 (2001-08-16)	13-19,
		und WO 01/14833 page 7, line 25 -page 15, line 26; figures	

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inform n patent family members

al Application No

				I	
Patent document cited in search report		Publication date	1	Patent family member(s)	Publication date
DE 19957437	Α	13-07-2000	JP DE	2000241222 A 19957437 A1	08-09-2000 13-07-2000
DE 19744997	Α	15-04-1999	DE EP US	19744997 A1 0908703 A1 6176131 B1	15-04-1999 14-04-1999 23-01-2001
DE 19643996	A	07-051998	DE IT JP US	19643996 A1 1295360 B1 10142020 A 5948975 A	07-05-1998 12-05-1999 29-05-1998 07-09-1999
US 4843882	A	04-07-1989	DE GB JP JP JP	3627465 A1 2179161 A ,B 5060530 B 1857335 C 62123318 A	26-02-1987 25-02-1987 02-09-1993 07-07-1994 04-06-1987
EP 1065476	A	03-01-2001	JP EP	2001012987 A 1065476 A1	19-01-2001 03-01-2001
EP 1105699	A	13-06-2001	DE EP CN WO	19927818 A1 1105699 A1 1313948 T 0079222 A1	11-01-2001 13-06-2001 19-09-2001 28-12-2000
EP 1123487	A	16-08-2001	DE EP WO	19939824 A1 1123487 A1 0114833 A1	22-02-2001 16-08-2001 01-03-2001

THIS PAGE BLANK (USPTO)

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

f ~ . 01/02761

A KI	SCIEIZ	JERUNG DE	CANBEL	DUNCCC	ECENICT	ANDEC
7				こししいくろう	EGENSI	AINDES
IPK	/	G01F1/	6Q/I			
T 1 11	,	uoii i/	004			

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 GO1F

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sowelt diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

~	ALS WESSHITLISH	ANGESTHENE LINTED	

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Belr. Anspruch Nr.
X	DE 199 57 437 A (MITSUBISHI ELECTRIC CORP) 13. Juli 2000 (2000-07-13) Seite 4, Zeilen 37-49; Seite 9, Zeilen 48-61; Seite 14, Zeilen 3-11; Abbildungen 1-3, 6, 44, 45	1-7, 11-13,22
X	DE 197 44 997 A (BOSCH GMBH ROBERT) 15. April 1999 (1999-04-15) in der Anmeldung erwähnt	1,6,7, 9-11, 13-15,17
4	Spalte 2, Zeile 3 —Spalte 4, Zeile 11; Abbildungen 1,2	16,21
X	DE 196 43 996 A (BOSCH GMBH ROBERT) 7. Mai 1998 (1998-05-07) Spalte 2, Zeile 56 -Spalte 3, Zeile 5; Abbildungen 1,2	1-7, 11-13
	<del></del>	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	4	

entnehmen	X Siene Annang r atennamie
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :</li> <li>'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Sland der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmetdedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genamten Veröffentlichung belegt werder soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Ausstelbung oder andere Maßnahmen bezieht eine Benutzung, eine Ausstelbung oder andere Maßnahmen bezieht den beansprüchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</li> </ul>	*T* Spätere Veröffenllichung, die nach dem Internationalen Anmekledatum oder dem Prioritätsdatum veröffenllicht worden ist und mit der Ammeklung nicht kollidlert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist "X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichung die ser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann maheitigend ist "&* Veröffentlichung, die Mitglied derseiben Patentfarmilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche  3. Dezember 2001	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts  11/12/2001
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tet. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächligter Bediensleter  Rose, A

Siehe Anhang Patentfamilie

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

tionales Aktenzeichen /DE 01/02761

C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 4 843 882 A (OHTA MINORU ET AL) 4. Juli 1989 (1989-07-04)  Spalte 5, Zeile 55 - Spalte 6, Zeile 4;  Spalte 7, Zeilen 19-38; Abbildungen 1, 6a,  6b, 10	1,5,6,23
P,X	EP 1 065 476 A (HITACHI LTD ;HITACHI CAR ENG CO LTD (JP))	1-11,13, 20,24
Α	3. Januar 2001 (2001-01-03) Spalte 5, Zeile 6 -Spalte 17, Zeile 5; Abbildungen	16
P,X	EP 1 105 699 A (BOSCH 6MBH ROBERT) 13. Juni 2001 (2001-06-13) und WO 00/79222 (Artikel 158, EPÜ) Seite 7, Zeile 11 - Seite 16, Zeile 2; Abbildungen	1-7,12, 23
Ε	EP 1 123 487 A (BOSCH GMBH ROBERT) 16. August 2001 (2001-08-16)	1-11, 13-19, 24,25
	Seite 7, Zeile 25 -Seite 15, Zeile 26; Abbildungen	
		·

1

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlic

₃n, die z

n Patentfamilie gehören

ln Ces Aktenzeichen 01/02761

						01/02/01
Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokume	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 19957437	Α	13-07-2000	JP DE	2000241222 19957437		08-09-2000 13-07-2000
DE 19744997	Α	15-04-1999	DE EP US	19744997 0908703 6176131	A1	15-04-1999 14-04-1999 23-01-2001
DE 19643996	A	07-05-1998	DE IT JP US	19643996 1295360 10142020 5948975	B1 A	07-05-1998 12-05-1999 29-05-1998 07-09-1999
US 4843882	А	04-07-1989	DE GB JP JP JP	3627465 2179161 5060530 1857335 62123318	A ,B B C	26-02-1987 25-02-1987 02-09-1993 07-07-1994 04-06-1987
EP 1065476	A	03-01-2001	JP EP	2001012987 1065476		19-01-2001 03-01-2001
EP 1105699	A	13-06-2001	DE EP CN WO	19927818 1105699 1313948 0079222	A1 T	11-01-2001 13-06-2001 19-09-2001 28-12-2000
EP 1123487	A	16-08-2001	DE EP WO	19939824 1123487 0114833	A1	22-02-2001 16-08-2001 01-03-2001

THIS PAGE BLANK (USPTO)